

## Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Diseño y Construcción del proyecto reconstrucción de tramo cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador.

<b>Institución:</b>	Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
<b>Año:</b>	2019
<b>Nombre de la obra:</b>	Diseño y Construcción del proyecto reconstrucción de tramo cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador.
<b>Ubicación exacta:</b>	Calle principal de la residencial brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador
<b>Fecha de inicio de la obra:</b>	2019-11-11
<b>Número de beneficiarios:</b>	5000
<b>Costo total de la obra:</b>	498508.87
<b>Tiempo de ejecución:</b>	120 DÍAS
<b>Nombre del responsable de la obra:</b>	ING. JULIO CESAR PARADA
<b>Fuente de financiamiento:</b>	fondos FOPROMID
<b>Empresa o entidad ejecutora:</b>	GEOCIMTEC S.A. DE C.V.
<b>Empresa o entidad supervisora:</b>	SUPERVISION DIRECTA DIOP
<b>Código de contrato:</b>	CONTRATO 081/2019
<b>Garantías:</b>	GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO Y DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO
<b>Forma de pago:</b>	ESTIMACIONES (PAGOS PARCIALES)